数学

(数学 I)

発		行	者	教 科	書の	記	号	判型	炒 ☆°≥シ₩₩	検定済年
番号	号	名 称	略称	番			号	刊空	応、一ン数	快足货牛
	2	東京書籍	東書	数 I	701	♦		A 5	230	
	2	東京書籍	東書	数 I	702	•		A 5	230	
	2	東京書籍	東書	数 I	703	•		В 5	198	
	2	東京書籍	東書	数 I 数 I	704 705			В 5 В 5	170 30	
	7	実教出版	実教	数 I	706	•		A 5	218	
	7	実教出版	実教	数 I	707	♦		A 5	206	
	7	実教出版	実教	数 I	708	♦		В 5	196	
6	51	新興出版社啓林館	啓林館	数 I	709	♦		A 5	220	
6	51	新興出版社啓林館	啓林館	数 I	710	♦		A 5	210	令和3年
6	51	新興出版社啓林館	啓林館	数 I	711	♦		A 5	218	
10)4	数研出版	数研	数 I	712	•		A 5	246	
10)4	数研出版	数研	数 I	713	♦		A 5	225	
10)4	数研出版	数研	数 I	714	♦		A 5	222	
10)4	数研出版	数研	数 I	715	♦		A 5	214	
10)4	数研出版	数研	数 I	716	♦		В 5	204	
10)4	数研出版	数研	数 I	717	♦		A 5	262	
18	33	第一学習社	第一	数 I 数 I	718 719	*		В 5 В 5	182 34	

^{※ 「}発行者 略称」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」(学校教育法第34条第2項に規定する教材)の発行予定があることを示しています。

					(1)	内容				(2)	構成上の	工夫	
				D	1	2			① 本	2	3	4	(5)
	調査 項目			ペー ジ数 記述してある箇所数と 実題や要点が単元ごとに		とページ数 一学習の要点が巻末にまと		る箇所数とページ数障害について記述してあ		本文の文字数と行数	の箇所数重要語句についての解説	所数 見開きペー ジで学べる箇	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
東書	701	数学 I Advanced	18	22	1	3	0	0	9.5	33×26	6	1	13.3
東書 	702	数学 I Standard	16	20	0	0	0	0	9.5	35 × 27	4	1	14.4
東書	703	数学 I Essence	15	16	1	8	0	0	10	27 × 28	13	1	16.7
 東書	704	新数学 I	5	5	0	0	2	2	10	29 × 26	64	0	14
八日	705	新数学 I 解答編	0	0	0	0	0	0	8	39 × 30	0	0	3.1
 実教 	706	数学 I Progress	15	20	1	1	0	0	9	32 × 25	4	0	18.5
 実教 	707	新編 数学 I	15	18	1	1	0	0	10	29 × 25	0	1	17.8
 実教 	708	高校数学 I	9	9	1	5	0	0	10	27 × 28	14	0	15.3
啓林館	709	数学 I	18	24	1	2	0	0	10	33×27	2	1	12.8
啓林館	710	新編 数学 I	17	22	1	3	0	0	9.5	33 × 27	15	0	12.8

特別支援学校1【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学 I)

					(1)	内容			(2)構成上の工夫					
				Ū		2			1	2	3	4	⑤	
	調 查 項 目			ページ数記述してある箇所数と課題や要点が単元ごとに		とペー ジ数めて記述してある箇所数学習の要点が巻末にまと		る箇所数とペー ジ数障害について記述してあ		本文の文字数と行数	の箇所数重要語句についての解説	所数 あんり ジで学べる箇	一単元の平均ペー ジ数	
発行者	教科書番号	教科書名	 箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ	
啓林館	711	深進 数学 I	17	22	1	2	0	0	9.5	23 × 26	3	0	10.9	
数研	712	数学 I	14	20	1	4	0	0	9.5	31 × 25	4	0	21.6	
数研	713	高等学校 数学 I	15	19	1	4	0	0	9.5	32 × 25	4	3	18.9	
数研	714	新編 数学 I	15	20	1	4	0	0	10	32 × 26	5	3	18.3	
数研	715	最新 数学 I	14	16	0	0	0	0	9.5	32 × 24	1	0	18.3	
数研	716	新高校の数学 I	12	15	0	0	0	0	9.5	27 × 30	23	0	19.3	
数研	717	NEXT 数学 I	15	20	1	4	0	0	8.5	38 × 28	4	4	21.3	
第一	718	新編 数学 I	9	9	1	2	0	0	10	38 × 29	6	0	15.1	
 	719	新編 数学 Ι サポートブック	15	15	0	0	0	0	8.5	39 × 28	0	0	6	

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学 I)

	教科書番号		そ の 他
東書	701	数学 I Advanced	・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要語句を太字で強調してある。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	702	数学 I Standard	・章の扉頁に関連する基礎事項があり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	703	数学 I Essence	・章の冒頭に既習事項を確認する問題がある。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
東書	704	新数学 I	・各節の冒頭にねらいを示し、具体例や例題が多く、章末にまとめの問題がある。解答編の2冊で構成している。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、多くの漢字に振り仮名が付いている。 ・B5判カラー印刷で、写真やイラストが多い。公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
水 盲 	705	新数学 I 解答編	・教科書編とセットで使用するようになっている。解答のみでなく、途中の式や図、解き方の説明等を示している。 ・左右2段組みの頁構成で、要所に図や図形を示している。 ・B5判単色刷りで、設問に対応する教科書のページ数を示している。
実教	706	数学 I Progress	・章の扉頁に学習内容に関連する人物を紹介している。節ごとに節末問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	707	新編 数学 I	・章の始めに学習事項の記述があり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	708	高校数学 I	・章の冒頭に関連する事項のコラムがあり、節ごとに確認問題がある。巻末に、切り離して使用できる公式集がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5判カラー印刷で、写真やイラストが多い。公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
啓林館	709	数学 I	・章の扉頁に取扱う例題を写真とともに示している。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色と異なる枠囲みで強調して示している。
啓林館	710	新編 数学 I	・章の冒頭に身近な関連事象を示している。各節末に問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要語句を太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学 I)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
啓林館	711	深進 数学 I	・コア編と探究編に分けて示してあり、探究編は、コア編で学んだ内容を更に深める内容を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
数研	712	数学 I	・章の冒頭に各節の内容と数学者を紹介するコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	713	高等学校 数学 I	・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	714	新編 数学 I	・章の扉頁に関連する問題を示してあり、節ごとに補充問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	715	最新 数学 I	・章の冒頭に身近な関連する問題を示し、節末に基本と応用問題、章末に応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラ―印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	716	新 高校の数学 I	・章の扉頁に学習する内容を写真他イラストで示してあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5判カラー印刷で、写真やイラストが多い。公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	717	NEXT 数学 I	・章の扉頁に関連する事項のコラム、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読語句には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
第一	718	新編 数学 I	・章の扉頁に学習する内容を示してあり、節末に確認のための問題、巻末に補充問題、総合演習がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
<i>*</i>	719	新編 数学 I サポートブック	・教科書編の各章ごとに既習事項を示してあり、重要事項とその確認問題をまとめて示している。 ・重要な語句は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

数学

(数学Ⅱ)

発	行	者	教 科	書の	記	号	判型	終ページ粉	検定済年
番号	, 名 称	略称	番			号	刊生	がい、クタ	快 足 仍 干
	2 東京書籍	東書	数Ⅱ	701	♦		A 5	280	
	2 東京書籍	東書	数Ⅱ	702	•		A 5	278	
	7 実教出版	実教	数Ⅱ	703	•		A 5	254	
	7 実教出版	実教	数Ⅱ	704	•		A 5	238	
	7 実教出版	実教	数Ⅱ	705	•		В 5	204	
6	1 新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ	706	•		A 5	260	
6	1 新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ	707	•		A 5	242	A =
6	1 新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ	708	•		A 5	258	令和3年
10	4 数研出版	数研	数Ⅱ	709	•		A 5	286	
10	4 数研出版	数研	数Ⅱ	710	•		A 5	262	
10	4 数研出版	数研	数Ⅱ	711	•		A 5	250	
10	4 数研出版	数研	数Ⅱ	712	•		A 5	246	
10	4 数研出版	数研	数Ⅱ	713	♦		A 5	294	
18	第一学習社	第一	数Ⅱ 数Ⅱ	714 715	*		В 5 В 5	238 18	

^{※ 「}発行者 略称」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」(学校教育法第34条第2 項に規定する教材)の発行予定があることを示しています。

特別支援学校1【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学Ⅱ)

					(1)	内容				(2)	構成上 <i>の</i>	工夫	
				D		2)		3)	① 本	2	3	4	(5)
	調査項目 目 教科書番号 教科書名			ページ数 電所数と 電影題や要点が単元ごとに ぱんしょう		とペー ジ数めて記述してある箇所数 学習の要点が巻末にまと		る箇所数とペー ジ数障害について記述してあ		本文の文字数と行数	の箇所数重要語句についての解説	所数 がまれる がで 学べる 箇	一単元の平均ペー ジ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
東書	701	数学 II Advanced	19	23	1	3	0	0	8.5	32 × 27	6	1	17
東書	702	数学 II Standard	18	23	1	4	0	0	9	34 × 28	5	1	18.1
実教	703	数学Ⅱ Progress	18	23	1	6	0	0	9.5	32 × 27	3	0	16.8
実教	704	新編数学Ⅱ	18	22	1	4	0	0	9.5	32 × 27	0	0	16.4
実教	705	高校数学Ⅱ	13	13	1	4	0	0	9	35 × 28	0	0	10.1
啓林館	706	数学Ⅱ	19	23	1	4	0	0	9.5	34 × 32	0	1	15.4
啓林館	707	新編 数学Ⅱ	20	25	1	7	0	0	10	31 × 29	0	0	14.1
啓林館	708	深進数学Ⅱ	18	23	1	2	0	0	9.5	36 × 28	0	0	12.6
数研	709	数学Ⅱ	19	20	1	5	0	0	9	34 × 23	0	5	17.5

特別支援学校1【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学Ⅱ)

					(1)	内 容				(2)	構成上σ	工夫	
			(2		3	1	2	3	4	⑤
		調 査 項 目	ペー ジ数記課題や要点が単元ご		ページ数である	めて记述してある箇学習の要点が巻末に	箇所数とページ	障害について記述 -	本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	の箇所数	所数 アイジで学べ	一単元の平均ページ
			5	x こ と に	Ē	ョに 所ま 数と		数 し て あ		奴	の 解 説	る箇	数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
数研	710	高等学校 数学Ⅱ	20	25	1	5	0	0	9.5	33 × 22	0	0	15.5
数研	711	新編 数学Ⅱ	20	26	0	0	0	0	9	32 × 25	0	6	13.1
数研	712	最新 数学Ⅱ	24	27	0	0	0	0	9	34 × 24	0	3	16.7
数研	713	NEXT 数学Ⅱ	20	25	1	4	0	0	9.5	34 × 27	0	1	17.4
第一	714	新編 数学Ⅱ	14	14	1	4	0	0	10	37 × 27	7	0	13.3
, A7	715	新編 数学Ⅱ サポートブック	7	7	0	0	0	0	9	41 × 28	0	0	2.3

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学Ⅱ)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
東書	701	数学 Ⅱ Advanced	・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに難易度別の練習問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してある。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	702	数学 Ⅱ Standard	・章の扉頁に関連する事項を取り上げ、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してある。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
実教	703	数学Ⅱ Progress	・章の扉頁に、学習内容に関連する人物を紹介している。節ごとに節末問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してある。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	704	新編数学Ⅱ	・章の扉ページに身近な事例を写真とともに示している。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	705	高校数学Ⅱ	・章の扉頁に関連する事項のコラム、節ごとに確認問題があり、項の始めに学ぶことを示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5判カラー印刷で、写真やイラストが多い。公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
啓林館	706	数学Ⅱ	・章の扉頁に取扱う例題を写真とともに示している。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色と異なる枠囲みで強調して示している。
啓林館	707	新編 数学Ⅱ	・章の始めに既習事項を簡潔にまとめて示している。節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
啓林館	708	深進数学Ⅱ	・コア編と探究編に分けて示してあり、探究編は、コア編で学んだ内容をさらに深める内容を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
数研	709	数学Ⅱ	・章の扉頁に各節の内容と数学者を紹介するコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学Ⅱ)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
数研	710	高等学校 数学Ⅱ	・章の冒頭に各節の内容とコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	711	新編 数学Ⅱ	・章の冒頭に各節の内容とコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	712	最新 数学Ⅱ	・章の扉頁に関連する問題を示しており、節ごとに確認問題、章ごとにまとめの問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	713	NEXT 数学 II	・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
第一	714	新編 数学Ⅱ	・章の扉頁に学習する内容を示しており、節末に確認のための問題、巻末に補充問題、総合演習がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
,	715	新編 数学 II サポートブック	・教科書編の各章ごとに既習事項を示しており、重要事項とその確認問題をまとめて示している。 ・重要語句は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

数学

(数学A)

発		行	者	教 科	書の	記	号	判型	炒 ☆°≥シ₩₩	検定済年
番 -	号	名 称	略称	番			号	刊空	応、一ン数	快足货牛
	2	東京書籍	東書	数A	701	♦		A 5	190	
	2	東京書籍	東書	数A	702	•		A 5	182	
	2	東京書籍	東書	数A	703	♦		В 5	146	
	2	東京書籍	東書	数A 数A	704 705			В 5 В 5	114 22	
	7	実教出版	実教	数A	706	•		A 5	170	
	7	実教出版	実教	数A	707	♦		A 5	170	
	7	実教出版	実教	数A	708	♦		В 5	138	
6	61	新興出版社啓林館	啓林館	数A	709	♦		A 5	164	
6	61	新興出版社啓林館	啓林館	数A	710	♦		A 5	154	令和3年
6	61	新興出版社啓林館	啓林館	数A	711	♦		A 5	154	
10)4	数研出版	数研	数A	712	♦		A 5	202	
10)4	数研出版	数研	数A	713	♦		A 5	185	
10)4	数研出版	数研	数A	714	♦		A 5	174	
10)4	数研出版	数研	数A	715	♦		A 5	158	
10)4	数研出版	数研	数A	716	♦		В 5	138	
10)4	数研出版	数研	数A	717	♦		A 5	206	
18	33	第一学習社	第一	数A 数A	718 719	*		В 5 В 5	150 18	

^{※ 「}発行者 略称」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」(学校教育法第34条第2項に規定する教材)の発行予定があることを示しています。

特別支援学校1【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学A)

					(1)	内容			(2)構成上の工夫						
				D		② の学		章	① 本	2	3	4	⑤		
	調査項目 目 発行者 教科書番号 教科書名			ペー ジ数 調題や要点が単元ごとに まり		ページ数 での要点が巻末にまと ぱい での要点が巻末にまと ぱい かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう かんしゅん かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅん かんしん かんし		箇所数とページ数 でいて記述してあ		本文の文字数と行数	の箇所数重要語句についての解説	所数 がまいり がい がい がい がい がい がい がい がい かい	一単元の平均ペー ジ数		
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ		
東書	701	数学A Advanced	9	11	1	3	0	0	8.5	32 × 25	2	1	18.6		
東書 <u></u>	702	数学A Standard	9	11	0	0	0	0	9	35 × 27	2	1	15.4		
東書	703	数学A Essence	6	6	1	4	0	0	9.5	27 × 30	10	1	12.7		
 東書	704	新数学A	3	3	0	0	0	0	10	28 × 30	29	0	34.7		
	705	新数学A 解答編	0	0	0	0	0	0	8	39 × 41	0	0	0		
実教	706	数学A Progress	9	12	0	0	0	0	9.5	32 × 27	10	0	16.3		
実教	707	新編 数学A	11	13	0	0	0	0	9	34 × 27	4	0	16.4		
実教	708	高校数学A	5	5	2	6	2	2	9.5	26 × 30	5	0	13.1		
啓林館	709	数学A	11	13	1	2	0	0	9.5	33 × 27	7	0	12.3		
啓林館	710	新編 数学A	11	13	1	2	0	0	9.5	34 × 26	5	1	15.5		

特別支援学校1【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学A)

調査項目			(1)内 容						(2) 構成上の工夫				
			1		2		3		1	2	3	4	5
			ページ数に出述してある箇所数と課題や要点が単元ごとに		とページ数学習の要点が巻末にまと		る箇所数とページ数 障害について記述してあ		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	の箇所数重要語句についての解説	所数 がずが 学べる 箇	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
啓林館	711	深進 数学A	12	14	1	2	0	0	9.5	32 × 26	8	1	9.9
数研	712	数学A	7	10	1	3	0	0	10	31 × 26	4	2	31.4
数研	713	高等学校 数学A	7	9	2	4	0	0	9.5	32×26	4	0	30.8
数研	714	新編 数学A	7	10	2	6	0	0	10	35 × 25	3	3	27.6
数研	715	最新 数学A	12	18	0	0	0	0	9.5	32 × 27	0	0	11.9
数研	716	新 高校の数学A	7	7	0	0	0	0	9.5	28 × 33	0	0	22.6
数研	717	NEXT 数学A	7	10	2	4	0	0	9.5	33×26	3	1	33
第一	718	新編 数学A	7	7	2	8	0	0	10	39 × 28	6	0	16.9
	719	新編 数学A サポートブック	6	6	0	0	0	0	10	35 × 26	4	0	4.7

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学A)

13777	<u> </u>		
発行者	教科書番号	教科書名	その他
東書	701	数学A Advanced	・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	702	数学A Standard	・章の最初に現実の事象等に関する問題があり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	703	数学A Essence	・章の冒頭に既習事項を確認する問題がある。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
東書	704	新数学A	・各節の冒頭にねらいを示し、具体例や例題が多く、章末にまとめの問題がある。解答編の2冊で構成している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、多くの漢字に振り仮名が付いている。 ・B5判カラー印刷で、写真やイラストが多い。公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
宋 書	705	新数学A 解答編	・教科書編とセットで使用するようになっている。解答のみでなく、途中の式や図、解き方の説明等を示している。 ・左右2段組みのページ構成で、要所に図や図形を示している。 ・B5判単色刷りで、設問に対応する教科書の頁数を示している。
実教	706	数学A Progress	・章の扉頁に、学習内容に関連する人物を紹介している。節ごとに節末問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	707	新編 数学A	・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	708	高校数学A	・章の冒頭に関連する事項のコラムがあり、節ごとに確認問題がある。巻末に、切り離して使用できる公式集がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5判カラー印刷で、写真やイラストが多い。公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
啓林館	709	数学A	・章の扉頁に取扱う例題を写真とともに示している。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句、公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色と異なる枠囲みで強調して示している。
啓林館	710	新編 数学A	・章の始めに既習事項を簡潔にまとめて示している。節ごとに確認問題、章ごとに難易度別の問題を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学A)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
啓林館	711	深進 数学A	・章の扉ページに関連する問題を示してあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	712	数学A	・章の冒頭に各節の内容と数学者を紹介するコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	713	高等学校 数学A	・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラ―印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	714	新編 数学A	・章の扉頁に関連する問題を示してあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラ―印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	715	最新 数学A	・章の扉頁に関連する問題を示してあり、節ごとに復習問題と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	716	新 高校の数学A	・章の扉頁に学習する内容をイラストで示してあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5判カラー印刷で、写真やイラストが多い。公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	717	NEXT 数学A	・章の扉頁に関連する事項のコラム、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句、公式は太字で強調して示している。巻末に既習内容と学習する定理等をまとめて示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
第一	718	新編 数学A	・章の扉頁に学習する内容を示してあり、節末に確認のための問題、巻末に補充問題、総合演習がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
- 第 一	719	新編 数学A サポートブック	・教科書編の各章ごとに既習事項を示してあり、重要事項とその確認問題をまとめて示している。 ・重要語句は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。